(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 | 1993 | 1993 | 1993 | 1993 | 1993 | 1993 | 1993 | 1993 | 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. März 2003 (20.03.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnum mer WO 03/023542 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F25D 31/00, 29/00

G05D 23/19,

F25D 31/00, 29/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/10146

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. September 2002 (10.09.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 101 45 146.6 13. September 2001 (13.09.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Hochstr. 17, 81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ATHANASIOU, Athanasios [GR/DE]; Am Wildbad 102, 89355 Giengen (DE). MAYERSHOFER, Christian [DE/DE]; Eichbrunnenstr. 10, 89355 Grundremmingen (DE).

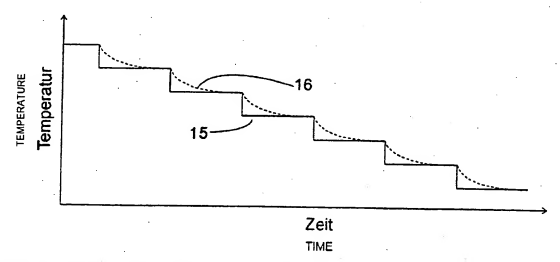
(74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Hochstr. 17, 81669 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: REFRIGERATION DEVICE

(54) Bezeichnung: KÜHLGERÄT



(57) Abstract: The invention relates to a refrigeration device which comprises a housing that encloses at least one interior space, a refrigerating machine for cooling said interior space, and a control unit for receiving a setpoint signal and for controlling the temperature of the interior space to a desired temperature represented by the setpoint signal by controlling the operation of the refrigerating machine. A control element supplies to the control unit the setpoint signal that has a level that varies in accordance with a predetermined profile (15).

(57) Zusammenfassung: Ein Kühlgerät hat ein wenigstens einen Innenraum umschließendes Gehäuse, eine Kältemaschine zum Kühlen des Innenraums und eine Regelvorrichtung zum Empfangen eines Sollwertsignals und zum Regeln der Temperatur des Innenraums auf eine durch ein Sollwertsignal repräsentierte Solltemperatur durch Steuern des Betriebs der Kältemaschine. Ein Steuerglied liefert an die Regelvorrichtung das Sollwertsignal mit einem nach einem vorgegebenen Verlauf (15) veränderlichen Pegel.



3/023542



(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Docket #_ 21 P01 P1403'7

Applic. #_

Applicant:_

. Athanosiou exa

Lerner and Greenberg, P.A.

Post Office Box 2480

Hollywood, FL 33022-2480

Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101